PCT01-04047

特許協力条約に基づく国際出願願書

1/4

原本(出顧用)

		原本(出願用)		
0	受理官庁記入欄	愛頓印		
0-1	国際出願番号			
0-2	国際出願日,			
0-3	(受付印)			
0-4	様式 PCT/RO/101 この特許協力条約に基づく国際出願願書 は、			
0-4-1	右配によって作成された。	PCT-SAFE [EASY mode] Version 3.50 (Build 0002.163)		
0-5	申立て 出願人は、この国際出願が特許協力条約 に従って処理されることを請求する。			
0-6	出願人によって指定された受理官庁	日本国特許庁 (RO/JP)		
0-7	出願人又は代理人の書類記号	PCT01-04047		
ī	発明の名称	有機半導体発光素子		
II	出願人			
II-1	この欄に記載した者は	出願人である(applicant only)		
11-2	右の指定国についての出願人である。	米国を除く全ての指定国 (all designated States except US)		
II-4ja	名称	パイオニア株式会社		
II-4en	Name:	PIONEER CORPORATION		
11-5ja	あて名	1538654 日本国 東京都目黒区目黒1丁目4番1号		
II-5en	Address:	4-1, Meguro 1-chome, Meguro-ku, Tokyo 1538654 Japan		
11-6	国籍(国名)	日本国 JP		
11-7	住所(国名)	日本国 JP		
11-8	電話番号	03-3494-1111		
11-9	ファクシミリ番号	03-3495-4432		

特許協力条約に基づく国際出願顧書

原本(出願用)

111 1	その他の出願人又は発明者		
	この欄に記載した者は	出願人及び発明者である(applicant and inventor):	
111-1-2		米国のみ (US only)	
III-1-4ja	氏名(姓名)	中村 健二	
III-1-4en	Name (LAST, First):	NAKAMURA, Kenji	
III-1-5ja	あて名	3502288	
		日本国 埼玉県鶴ヶ島市富士見6丁目1番1号 パイオニア株式会社 総合研究所内	
III-1-5en		c/o Corporate Research and Development Laboratories, Pioneer Corporation, 6-1-1, Fujimi, Tsurugashima-shi, Saitama 3502288 Japan	
111-1-6	国籍(国名)	日本国 JP	
111-1-7	住所(国名)	日本国 JP	
III-2	その他の出願人又は発明者		
••• -	この欄に記載した者は	出願人及び発明者である (applicant and inventor)	
	右の指定国についての出願人である。	米国のみ (US only)	
	氏名(姓名)	工藤 一浩	
	Name (LAST, First):	KUDO, Kazuhiro	
111 - 2-5ja	あて名	2600806	
111-2-5en	Address:	日本国 千葉県千葉市中央区宮崎町727-7-310 727-7-310, Miyazaki-cho, Chuo-ku, Chiba-shi, Chiba 2600806 Japan	
111-2-6	国籍(国名)	日本国 JP	
111-2-7	住所(国名)	日本国 JP	
IV-1	代理人又は共通の代表者、通知のあて名		
	下記の者は国際機関において右 記のごとく出願人のために行動する。	代理人 (agent)	
[V-1-1ja	氏名(姓名)	藤村 元彦	
IV-1-1er	Name (LAST, First):	FUJIMURA, Motohiko	
IV-1-2ja	あて名	1040045	
		日本国 東京都中央区築地4丁目1番17号銀座大野ビル 藤村国際特許事務所	
[V−1−2er	n Address:	Fujimura & Associates, Ginza -Ohno Bldg. 1-17 Tsukiji 4-chome, Chuo-ku, Tokyo 1040045 Japan	
ĭV-1 - 3	電話番号	03-3543-7369	
[V-1-4	ファクシミリ番号	03-3545-2898	

特許協力条約に基づく国際出願願書

原本(出願用)

v	国の指定		
V-1	この願書を用いてされた国際出願は、規則		
	4.9(a)に基づき、国際出願の時点で拘束される全てのPCT締約国を指定し、取得しうる		
	あらゆる種類の保護を求め、及び該当する 場合には広域と国内特許の両方を求める		
	国際出頭となる。		
VI-1	先の国内出願に基づく優先権主張		
VI-1-1	出願日	2003年 12月 26日 (26.12.2	003)
VI-1-2	出願番号	2003-433425	
VI-1-3	国名	日本国 JP	
VII-1	特定された国際調査機関(ISA)	日本国特許庁 (ISA/JP)	
VIII	申立て	申立て数	
VIII-1	発明者の特定に関する申立て	<u> </u>	
VIII-2	出願し及び特許を与えられる国際出 願日における出願人の資格に関する 申立て	-	
VIII-3	先の出願の優先権を主張する国際出 願日における出願人の資格に関する 申立て	-	
VIII-4	発明者である旨の申立て(米国を指定国と する場合)	_	
VIII-5	不利にならない開示又は新規性喪失 の例外に関する申立て	_	-
īX	照合欄	用紙の枚数	添付された電子データ
IX-1	顧書(申立てを含む)	4	/
IX-2	明細書	11	_
IX-3	請求の範囲	2	
IX-4	要約	1	/
IX-5	図面	10	_
IX-7	合計	28	
	添付書類	添付	添付された電子データ
IX-8	手数科計算用紙	✓	-
IX-9	個別の委任状の原本	1	
IX-11	包括委任状の写し	/	-
IX-13	優先権証明	優先権証明書 VI-1	_
IX-17	PCT-SAFE 電子出願	-	/
IX-18	その他	納付する手数料に相当する特許印紙を貼付した書面	
IX-18	その他	国際事務局への口座への 振込みを証明する書類	
IX-19	要約書とともに提示する図の番号	1	
IX-20	国際出願の使用言語名	日本語	
X-1	出願人、代理人又は代表者の記名押印		
X-1-1	氏名(姓名)	藤村 元彦 (高)	
X-1-2 X-1-3	署名者の氏名 権限	W. C.	
<u></u>	1,		

特許協力条約に基づく国際出願願書

原本(出願用)

受理官庁記入欄

10-1	国際出願として提出された書類 の実際の受理の日	
10-2	図面	
10-2-1	受理された	
10-2-2	不足図面がある	
10-3	国際出願として提出された審類 を補完する審類又は図面であっ てその後期間内に提出されたも のの実際の受理の日(訂正日)	
10-4	特許協力条約第11条(2)に基づ く必要な補完の期間内の受理の日	
10-5	出願人により特定された国際調査機関	ISA/JP
10-6	調査手数料未払いにつき、国際 調査機関に調査用写しを送付していない	
		国際事務局記入欄
11-1	記録原本の受理の日	